

# G-Mix Power

**Schnelle flüssige Zubereitung zum gewerblichen Gebrauch ausschließlich**

**EUTERHYGIENE VOR UND NACH DEM MELKEN**

**ZITZENVORBEREITUNG UND -DESINFEKTION DURCH SCHAUMANWENDUNG**

**UND SPRÜHEN**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Chlordioxid $0,025\text{g}$  + L-(+)-Milchsäure $2,67\text{g}$

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-61831

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die

Hygiene im Veterinärbereich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

## **SPEZIFIKATION**

- . Klare Flüssigkeit, Gelb-orange
- . Reiner pH-Wert :  $2,75\pm 0,2$
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei  $20^{\circ}\text{C}$  :  $1,04\pm 0,01\text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt :  $-3^{\circ}\text{C}$

## **EIGENSCHAFTEN**

Wesentliche Bestandteile :

- . Chlordioxid (in situ gebildet)
- . Milchsäure: pflegende Wirkung
- . Glycerin: feuchtigkeitsspendende und geschmeidig machende Wirkung
- . Tensid
- . Farbstoff

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Gebrauchsanweisung:

G-Mix Power ist ein Desinfektionsmittel zur Zitzenvorbereitung und -desinfektion durch Schaumanwendung und Sprühen.

Schnell wirksam:

- bakterizide Wirkung gegen Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Streptococcus agalactiae und Listeria monocytogenes und levurozide Wirkung gegen Candida albicans, incl. Einzellerage Prototheca, innerhalb von 30 Sekunden.

- viruzide Wirkung gegen Orthopoxvirus vaccinia und ECBO innerhalb von 1 Minute.

Die Wirkung konnte auch bis zu 30 Stunden nach Zubereitung der Mischung nachgewiesen werden.

Für die Zubereitung von G-Mix Power werden G-Mix Power activ' und G-Mix Power base zu gleichen Volumenteilen gemischt. Gemisch vor Gebrauch gut umrühren oder schütteln, bis eine homogene gelb-orangefarbene Lösung entsteht.

**\*\* Vor dem Melken:**

1 - G-Mix Power auf die Zitzen sprühen oder mit einem Schaumbecher aufbringen.

2 - 30 Sekunden einwirken lassen.

3 - Zitzen abwischen.

4 - G-Mix Power gewährleistet eine perfekte Zitzenreinigung.

**\*\* Nach dem Melken:**

1 - G-Mix Power nach jedem Melken aufsprühen.

2 - Beim nächsten Melken vor dem Anlegen des Melkzeugs prinzipiell eine Methode zum Reinigen und Trockenwischen der Zitzen einsetzen.

**\*\* Applikationsgeräte regelmäßig reinigen.**

Wird das Gemisch für eine längere Lagerung vor Gebrauch zubereitet, müssen Behälter verwendet werden, deren Fassungsvermögen genau dem zuzubereitenden Volumen entspricht, um das freie Volumen zu begrenzen, das die Freisetzung von Chlordioxid und Chlorgas begünstigt.

Falls das zubereitete Mittel nicht vollständig verwendet wird oder nicht mehr benutzbar ist, muss es erst mit viel kaltem Wasser verdünnt werden, ehe es weggeschüttet werden darf.

Gerätschaften, verschmutzte Oberflächen und Behälter vor der Wiederverwendung ausschließlich mit kaltem Wasser abspülen.

G-Mix Power frühestens 15 Minuten nach erfolgtem Mischvorgang anwenden.

### **VERPACKUNG**

Karton 2 Kanister 4l 4kg (karton 2x2Kg )

Karton 2 Kanister 20l 21kg (karton 21kg (10kg+11kg) )

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>

### **GESETZLICHE REGELUNG**

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.